

# GAMA TC

TC4.90 | TC5.70 | TC5.80 | TC5.90 | TC5.90 Hillside



# Uma ceifeira-debulhadora criada à medida das suas necessidades específicas.

Milhares de operadores de todo o mundo consideraram que as ceifeiras-debulhadoras da gama TC excedem em muito as suas expectativas. A produtividade das ceifeiras-debulhadoras da gama TC corresponde na perfeição aos requisitos de agricultores de terrenos aráveis de pequena escala e de produções mistas para os quais o valor e a fiabilidade são fundamentais. Os novos e mais ecológicos motores ECOBlue™ SCR compatíveis com a norma Tier 4 foram concebidos para tratar apenas os gases emitidos pelas ceifeiras-debulhadoras da gama TC, otimizando o consumo de combustível e trazendo grandes poupanças ao proprietário. A novíssima cabina Harvest Suite™ Comfort coloca o operador na melhor posição, proporcionando um ambiente relaxado para os dias de colheita mais longos. Instalada em blocos isoladores de borracha, a cabina Harvest Suite™ Comfort assegura uma maior tranquilidade e níveis de ruído que podem ser de uns meros 74 dBA. O estilo atrativo, combinado com painéis de acesso de grandes dimensões, não só proporciona um acesso para manutenção líder na sua classe, como também reflete o pacote profissional geral da gama TC.



Modelos	TC5.70	TC5.80	TC5.90
Largura de corte da barra de corte de cereal de elevada capacidade (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 6,10	3,96 - 4,57 - 5,18 6,10 - 7,32 - 9,14	3,96 - 5,18 - 6,10 7,32 - 9,14
Largura de corte da barra de corte de arroz de elevada capacidade (m)	5,18	5,18	5,18
Largura de corte da barra de corte de cereal Varifeed™ de alto rendimento (m)	4,88 - 5,48	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62
Número de linhas das barras de corte de milho	5	5/6	5/6
Número de sacudidores de palha	5	5	5
Capacidade do tegão (l)	5200	6400	6400
Potência máxima (kW/CV)	129/175	167/227	190/258



## Gama TC: a escolha é sua

As ceifeiras-debulhadoras da gama TC com quatro ou cinco sacudidores de palha têm cinco modelos. Todos os modelos estão equipados com avançados motores NEF de 6,7 litros. As características comuns dos modelos com cinco sacudidores de palha incluem um contrabatedor de 0,83 m<sup>2</sup> com ajuste elétrico, uma área da ciranda de série de 4,30 m<sup>2</sup> e uma área de separação total de 6,69 m<sup>2</sup>. O novo modelo TC4.90 é o expoente máximo do desenvolvimento de ceifeiras-debulhadoras com quatro sacudidores de palha. O novo modelo TC5.90 Hillside otimizado completa a gama. Para o funcionamento ideal em encostas, o mecanismo de nivelamento ultrapassa as limitações do trabalho em inclinações laterais.



Modelo	TC5.90 Hillside
Largura de corte da barra de corte de cereal de elevada capacidade (m)	5,18 - 6,10
Largura de corte da barra de corte de cereal Varifeed™ de alto rendimento (m)	5,48
Número de sacudidores de palha	5
Capacidade do tegão (l)	6400
Compensação da inclinação na encosta/em subidas/em descidas (%)	36/30/10
Potência máxima (kW/CV)	190/258

Modelo	TC4.90
Largura de corte da barra de corte de cereal de elevada capacidade (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 36,10
Largura de corte da barra de corte de arroz de elevada capacidade (m)	5,18
Número de linhas das barras de corte de milho	5
Número de sacudidores de palha	4
Capacidade do tegão (l)	5000
Potência máxima (kW/CV)	129/175

# Nova gama TC. Visual espetacular. Desempenho brilhante.

A ceifeira-debulhadora da nova gama TC garante um desempenho fiável nas mais variadas colheitas e condições. Oferece igualmente uma excelente produção sem comprometer a qualidade da palha ou da amostra. E há ainda a novíssima cabina Harvest Suite™ Comfort. Uma cabina que define novos níveis de conforto e visibilidade, líderes na sua classe. Igualmente importante é a vasta seleção de especificações, o que significa que há sempre um modelo que corresponde às suas necessidades específicas.

**Capacidade de excelência.** Com quatro ou cinco sacudidores de palha com uma separação até 6,69 m<sup>2</sup>, todos os modelos de ceifeiras-debulhadoras da nova gama TC garantem uma produtividade excepcional.

**Colheita de excelente qualidade.** O sistema de limpeza em cascata com três fases inclui uma pré-ciranda inclinada de 450 mm com o ventilador ajustável a forçar o ar através do grão, para remover a palha miúda e a moinha à frente das cirandas superior e inferior. Resultado? Uma amostra mais limpa. A opção Smart Sieve™ garante uma limpeza otimizada em terrenos difíceis.

**Fácil utilização.** Integrada no banco, a consola lateral ajustável deixa todos os principais comandos perfeitamente acessíveis. O monitor InfoView™ II facilita a configuração e a monitorização das funções. O melhor de tudo? A inovadora alavanca CommandGrip™. Fácil de compreender. Fácil de utilizar.

**Prazer de condução absoluto.** A New Holland investiu milhares de horas no desenvolvimento e melhoria da cabina de operação. Basta olhar para a novíssima cabina Harvest Suite™ Comfort. Esta cabina alia um conforto silencioso e uma ergonomia brilhante a um espaço e uma visibilidade excelentes.

Preparado para a agricultura de precisão

Cabina Harvest Suite™ Comfort

Barra de corte Varifeed™  
de alto rendimento opcional







Tegão até  
6400 litros

Sistema de limpeza  
em cascata dupla

Motor de 258 CV  
com tecnologia  
ECOBBlue™ HI-eSCR  
norma Tier 4B\*  
\* TC5.80 e TC5.90

Área de separação  
motorizada de 1,81 m<sup>2</sup>

Separador  
rotativo opcional

Contrabatedor de 0,83 m<sup>2</sup>

Escada rotativa prática

Sistema Opti-Fan™

Sistema Smart Sieve™ opcional

# Mais de 20 anos de desenvolvimento. E mais de 50.000 ceifeiras-debulhadoras.

As ceifeiras-debulhadoras da gama TC da New Holland têm um pedigree sem rival, com mais de 20 anos investidos no desenvolvimento na nova gama TC. Desde a construção da primeira máquina em 1992, já foram produzidas mais de 50.000 ceifeiras-debulhadoras da gama TC. A herança comprovada da New Holland e o ADN do design de todas estas máquinas foram herdados pela nova gama TC. Transmissão hidrostática, separador rotativo, cirandas autonivelantes, cabina de alto conforto, controlador multifunções, controlo automático da barra de corte e modelos Hillside especializados, todos estes elementos fazem parte da história de desenvolvimento das ceifeiras-debulhadoras da gama TC. Os novos modelos de ceifeira-debulhadora da gama TC evoluíram lado a lado com as suas necessidades. Toda a nossa competência e a experiência dos utilizadores reúnem-se nestes novos modelos. Pode contar connosco sempre que precisar de produtividade e fiabilidade.

1992



1994



1995



1996



2003



2007





**1992:** lançamento da gama TC.

**1994:** transmissão hidrostática opcional.

**1995:** opção Hillside.

**1996:** separador rotativo opcional, tegão e elevador de maiores dimensões e alavanca multifunções.

**2003:** motor compatível com a norma Tier 2 com flutuação lateral e controlo da altura da barra de corte.

**2007:** motor compatível com a norma Tier 3.

**2008:** renovação do estilo, do interior da cabina, dos comandos do operador e do banco para passageiro.

**2011:** escada rotativa e bloqueio do diferencial.

**2012:** motor compatível com a norma Tier 4A, TC5060 Hydro e opção Smart Sieve™.

**2014:** nova cabina Harvest Suite™ Comfort e renovação do estilo com cortador de palha Dual-Chop™, tegão de maiores dimensões e Opti-Fan™ opcional, sensor de humidade e barra de corte Varifeed™.

**2015:** Novo modelo TC4.90 com 4 sacudidores de palha, renovação da cabina e do estilo, tegão de maiores dimensões e separador rotativo opcional.

**2016:** Novo modelo TC5.90 Hillside Tier 4B.

2008



2011



2012



2014



2015

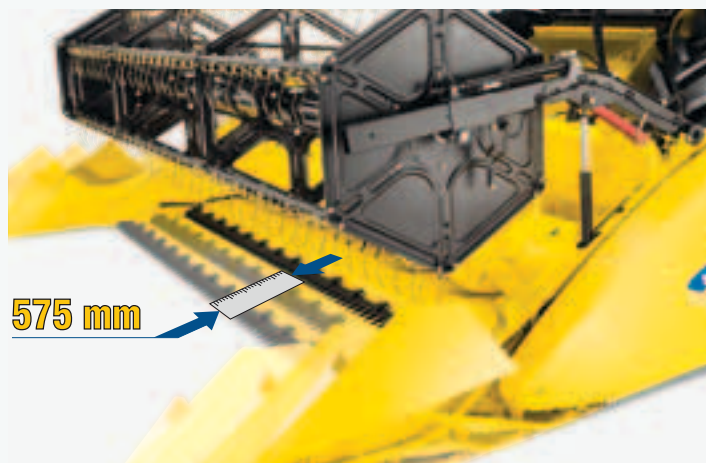


2016



## Barras de corte de cereal da New Holland para uma extraordinária produtividade da gama TC.

A produtividade da gama TC começa na barra de corte. As características comuns da barra de corte de cereal incluem um moinho de grande diâmetro de ajustamento fácil, uma ação enérgica das facas e dedos retráteis em toda a largura do sem-fim de admissão. Estas características unem-se para assegurar uma alimentação consistente da colheita desde o primeiro momento. Pode começar a trabalhar mais rapidamente, graças ao sistema rápido de engate da barra de corte e, se tiver de parar por causa de um bloqueio, não há problema. A desobstrução é simples e fiável. Exatamente o que espera da New Holland.



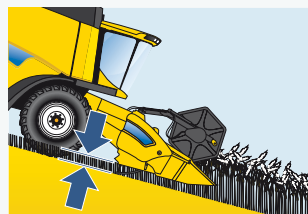
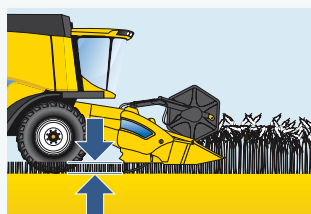
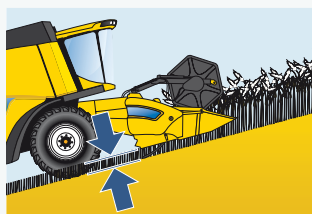
### Barras de corte de elevada capacidade

Um moinho mecânico assegura um desempenho fiável e a faca de 1150 cortes por minuto oferece um corte perfeito em todo o tipo de colheitas. A altura do restolho é mantida no nível ideal, graças a patilhas de controlo da altura. Sensores monitorizam automaticamente a posição da barra de corte e asseguram o melhor desempenho da barra de corte. A gama de barras de corte de cereal de elevada capacidade oferece 4 modelos de 3,96 a 6,10 m com uma configuração específica para "Arroz" de 5,18 m, se necessário.

### Barras de corte Varifeed™ de alto rendimento

Com um ajuste longitudinal de 575 mm, é possível posicionar a faca de forma a obter um corte extremamente eficiente que se adapta tanto à colheita como a diferentes condições. As colheitas deitadas e a palha comprida já não são um problema, basta ajustar a faca para otimizar o fluxo para o sem-fim de alimentação. O ajuste eletro-hidráulico permite alterar o posicionamento da faca a partir da cabina durante a debulha.





### Sistema Autofloat™ II

O sistema Autofloat™ II está pronto a enfrentar terrenos acidentados\*. Este sistema corrige automaticamente “sinais de peso exagerado” de forma a reduzir a tendência de enterramento da barra de corte ao trabalhar em descidas e mantém a altura do restolho correta ao trabalhar em subidas.

\* Disponível apenas nos modelos TC5.80, TC5.90 e TC5.90 Hillside.

### Faca hidráulica lateral

Uma faca hidráulica vertical especialmente desenvolvida ajuda a tarefa da barra de corte nas colheitas densas, reduzindo a rutura de vagens e a perda de sementes.



### Engate rápido

As transições entre terrenos são muito mais rápidas e fáceis, graças ao engate rápido de série.



### Controlo automático da altura da barra de corte

O Controlo automático da altura da barra de corte permite optar entre o controlo da altura do restolho e a compensação automática da pressão. Em condições normais de funcionamento, é possível definir a altura da barra de corte e deixar que esta se controle automaticamente. A flutuação lateral encarrega-se do terreno irregular à frente da ceifeira-debulhadora.

# Concebidas para as ceifeiras-debulhadoras da gama TC.

A New Holland desenvolveu uma novíssima linha de barras de corte de milho, especialmente concebida para as ceifeiras-debulhadoras da gama TC. A oferta de barras de corte de milho melhorada satisfaz perfeitamente as exigências de uma agricultura de milho moderna, aumentando a produtividade e eficiência de colheita. As pontas mais curtas seguem melhor os contornos do solo de modo a evitar a “degradação” das colheitas. O desperdício de espigas de milho faz parte do passado, porque os pentes direcionam os grãos soltos para a parte de trás da barra de corte. As bandas de desgaste substituíveis prolongam a vida útil das barras de corte e todas as pontas são rebatíveis nos amortecedores a gás autoportantes para facilitar a limpeza e manutenção. Barras de corte de milho modernas para agricultores modernos.

Barras de corte de milho		TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
Barras de corte rígidas para milho	linhas	5	5	5-6	5-6	-
Barras de corte articuladas para milho	linhas	-	-	6	6	-







### Articulada ou rígida: a escolha é sua

Estão disponíveis barras de corte rígidas com configurações de 5 ou 6 linhas, enquanto os modelos TC5.80 e TC5.90 dispõem de uma versão articulada de 6 linhas. A versão articulada é a escolha ideal para trabalhos de transporte intensivos, sujeitos a restrições de largura de 3,5 m.



### Desempenho otimizado em milho e leguminosas

É possível diminuir a velocidade do batedor até 417 rpm, consoante o modelo, para a colheita de milho ou feijões.



### Cortadores de caules integrados

Os cortadores de caules de lâmina dupla opcionais cortam e espalham resíduos de restolho a toda a largura da barra de corte, de forma independente da linha, e deixam um acabamento líder na sua classe.

### Proteção dos pneus Stalk Stomper

Está agora disponível um kit Stalk Stomper para barras de corte de milho rígidas ou articuladas para reduzir o desgaste dos pneus durante a colheita. Montadas na estrutura da barra de corte, as calhas Stalk Stomper acionadas por mola alisam o restolho à frente das rodas, reduzindo consideravelmente a probabilidade de perfurações ou desgaste irregular.

# Debulha com batedor duplo ou triplo que protege os grãos e a palha.

As ceifeiras-debulhadoras da gama TC da New Holland combinam desempenho e produtividade com alta qualidade das amostras e um manuseamento cuidadoso da palha. Sempre que é necessário enfardar palha para alimentação ou criação de camas para os animais, uma ceifeira-debulhadora standard da gama TC produz um cordão de palha sem quebras e com boa apresentação. Precisa de um melhor desempenho na debulha? Com o separador rotativo opcional, terá um sistema de separação forçada mais dinâmico, ideal para obter uma produtividade elevada em colheitas intensivas.

## Uma debulha impressionante com grãos intactos

A fricção causada pelo batedor de 60 cm de diâmetro remove de forma suave e eficaz os grãos das espigas. Os 111 generosos graus do ângulo de enrolamento do contrabatedor oferecem uma debulha de 0,83 m<sup>2</sup> para alcançar a máxima eficácia.

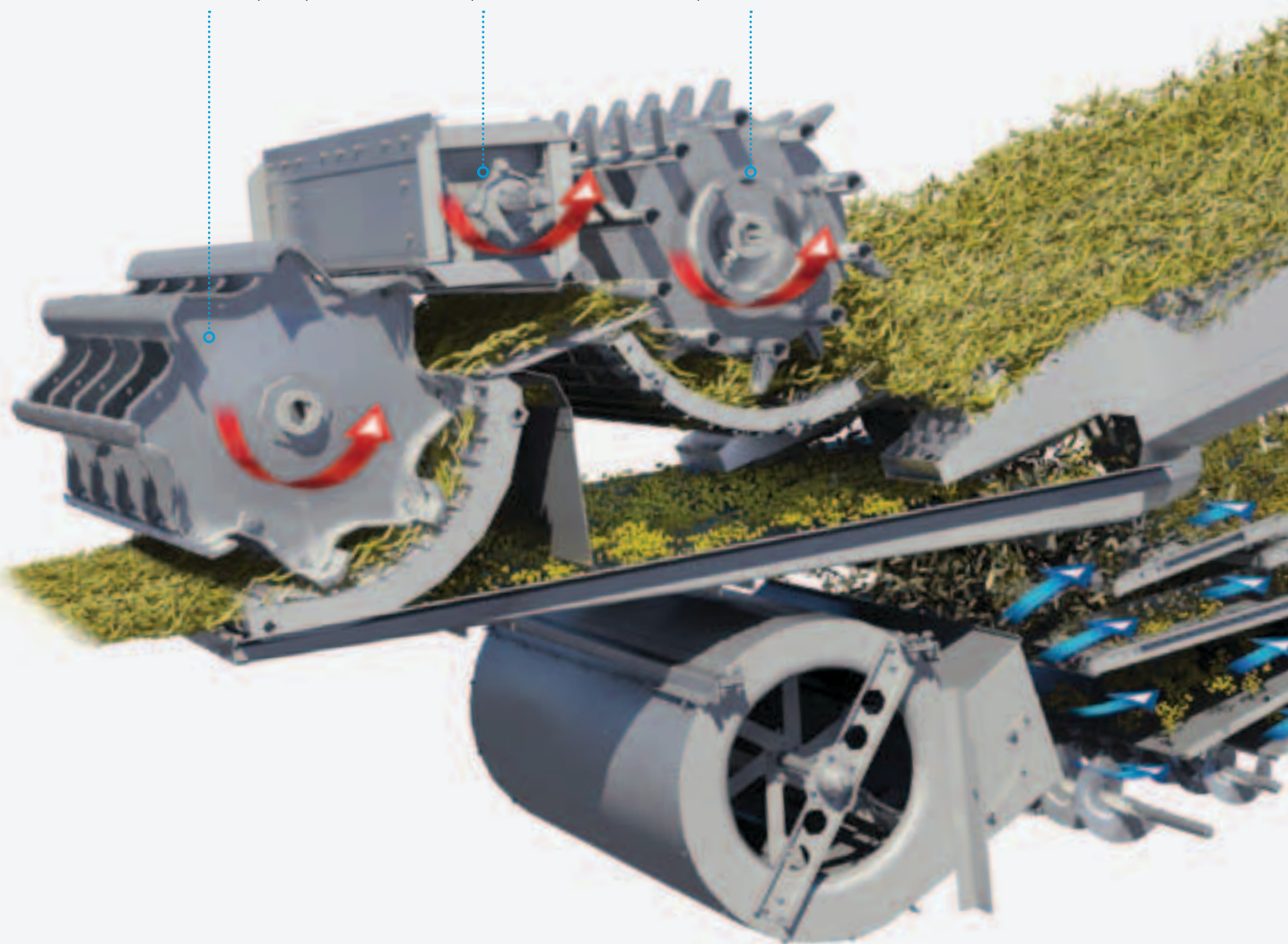
## Sistema Multi-Thresh™ para uma definição otimizada do contrabatedor

O sistema Multi-Thresh™ da New Holland ajuda a assegurar que a posição do contrabatedor é otimizada para se adaptar à colheita e às condições dominantes. Ao fazer alterações subtis ao contrabatedor, a eficiência da debulha é mantida à medida que os valores de humidade e outras variáveis se alteram ao longo do dia.

Batedor de debulha principal

Impulsor

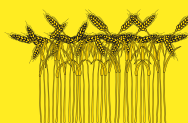
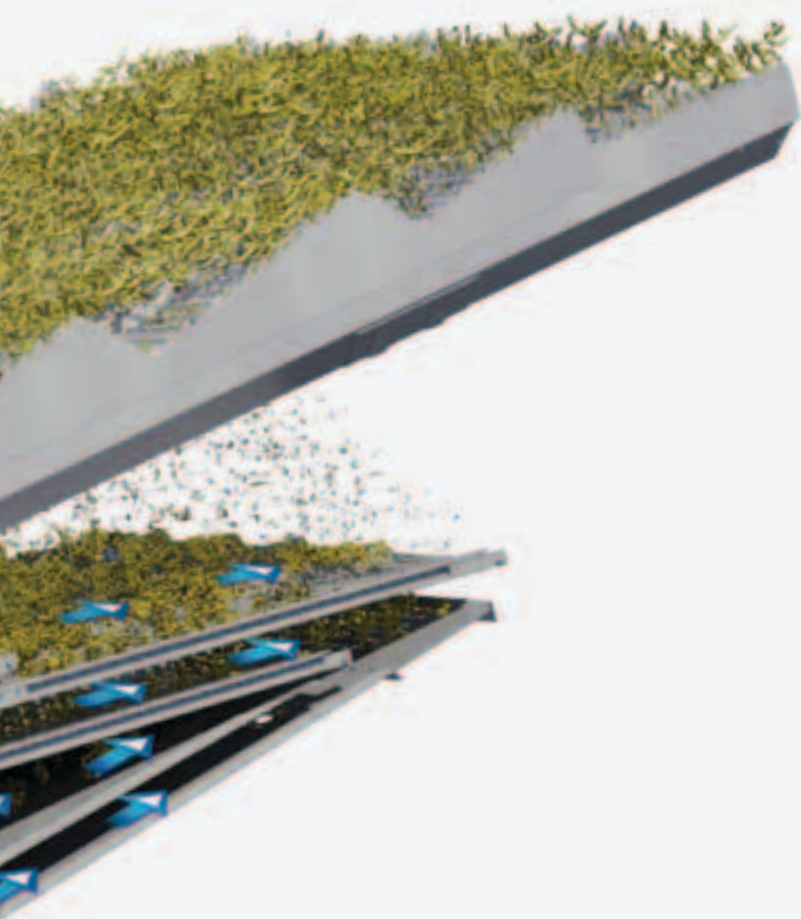
Separador rotativo





### A eficiência de cinco sacudidores de palha na separação final

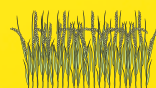
Os cinco sacudidores de palha têm uma área de separação de 6,69 m<sup>2</sup> (6,49 m<sup>2</sup> em ceifeiras-debulhadoras com separador rotativo). O design com fundo fechado aumenta a força e fiabilidade ao longo da vida útil, assegurando uma distribuição uniforme do grão separado para o tabuleiro de recolha de grão ao trabalhar em encostas.



Batedor de série e contrabatedor para grão pequeno



Batedor de série e contrabatedor de série para milho



Batedor de dentes e contrabatedor para arroz

### Um contrabatedor que se adapta às suas colheitas

A New Holland pode oferecer uma vasta gama de tipos de contrabatedor que se adaptam a colheitas específicas, incluindo milho e arroz.



com separador rotativo



sem separador rotativo

### Produtividade aumentada à maneira da New Holland

A separação motorizada de um sistema de debulha é **dez vezes** mais eficiente do que sacudidores de palha, especialmente quando se trata de palha ainda verde. Foi por esse motivo que a New Holland inventou o sistema de separador rotativo com um "segundo batedor". Oferecido como opção em todos os modelos da gama TC, o separador rotativo aumenta a área de separação motorizada de 1,18 m<sup>2</sup> para 1,81 m<sup>2</sup>. O contrabatedor adicional aliado a uma maior fricção e alterações de direção aumentam a eficiência da separação. Esta é a configuração ideal para colheitas e condições difíceis.

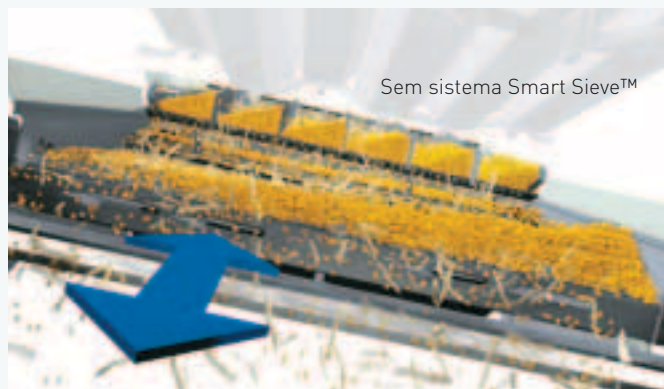
## Amostras limpas, mesmo em terreno inclinado.

---

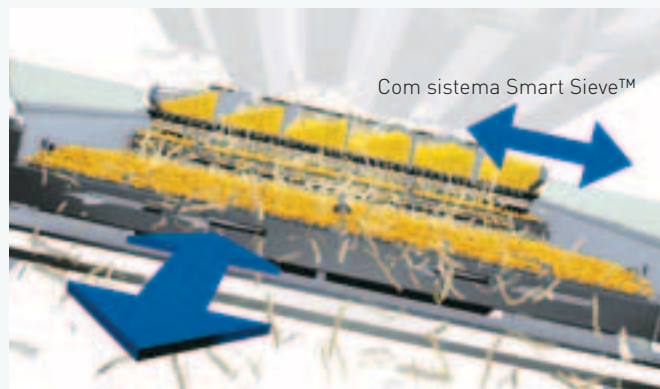
Trabalha em terrenos inclinados? A New Holland tem a solução, graças ao seu sistema Smart Sieve™ com Opti-Fan™ opcional. Concebido para minimizar perdas de colheita e melhorar a limpeza em inclinações até 25%, o sistema Smart Sieve™ trabalha de forma completamente automática, assegurando uma qualidade constante das amostras. Em terrenos planos, o sistema de limpeza fixo de série inclui uma pré-ciranda de 450 mm para terrenos de elevada inclinação, além de uma ciranda superior e inferior para uma generosa área de limpeza total de 4,30 m<sup>2</sup>. As ceifeiras-debulhadoras da gama TC combinam produtividade com a capacidade de produzir amostras com uma qualidade excepcional.



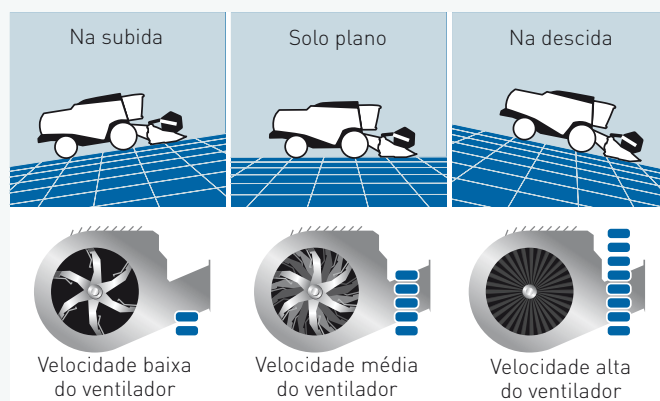




Sem sistema Smart Sieve™



Com sistema Smart Sieve™



### Smart Sieve™ e Opti-Fan™, sistemas realmente inteligentes

O sistema Smart Sieve™ ajusta automaticamente a ação da ciranda para compensar encostas, aumentando o movimento lateral de modo a orientar os grãos para que caiam numa camada uniforme na ciranda. O galardoado sistema Opti-Fan™ corrige flutuações na velocidade do fluxo do grão no sistema de limpeza. Tanto na subida como na descida, a velocidade do ventilador adapta-se automaticamente à direção e ao grau de inclinação, aumentando a eficiência geral da limpeza até 30% em condições difíceis.



### Sistema de limpeza em cascata dupla

Aumentando a ação geral da limpeza, uma pré-ciranda de 450 mm, com uma inclinação acentuada e um fluxo de ar adicional, elimina uma grande quantidade de palha miúda e moinha antes da ação das cirandas principais. Desta forma, reduz a carga nos sistemas de limpeza principais para assegurar uma limpeza melhorada, mesmo quando a produtividade é otimizada.

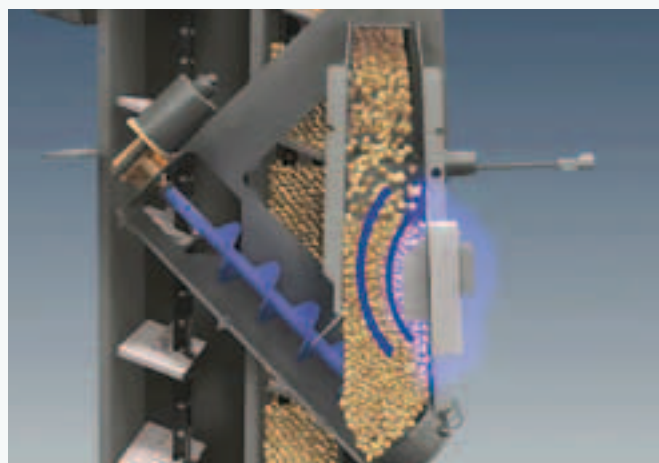


### Controlo da ciranda na ponta dos dedos

À medida que as condições da colheita mudam ao longo do dia, o operador pode ajustar as cirandas a partir da cabina com o ajuste remoto opcional da ciranda.

# Tegões de elevada capacidade combinados com uma descarga rápida.

Uma grande frustração da colheita é ter um tegão cheio sem apoio do reboque. Com um tegão de 5200 litros no modelo TC5.70 e tegões de 6400 litros nos modelos TC5.80 e TC5.90, as ceifeiras-debulhadoras da gama TC têm a capacidade para continuar a trabalhar durante mais tempo. E quando o reboque finalmente chega, é possível esvaziar os tegões em menos de 2 minutos.

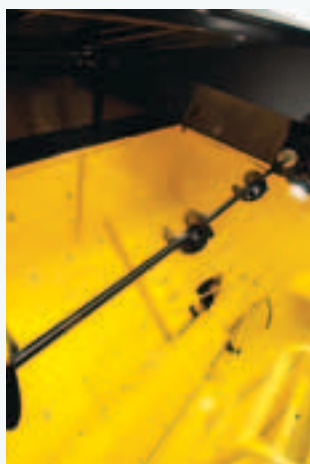


## Melhoria da distância de baixo do sem-fim

É possível encher rapidamente os reboques de grão modernos com laterais elevadas a partir de uma ceifeira-debulhadora da gama TC, com o operador a ter uma vista ideal do processo de descarga. Com uma capacidade nominal de 72 litros por segundo, os sem-fim de descarga esvaziam o tegão rapidamente, ajudando a acelerar a sua colheita.

## Sensor de humidade avançado

O sensor de humidade dos grãos recém-desenvolvido para a gama TC é mais preciso e dá uma melhor resposta. A partir da cabina pode determinar como vai gerir as colheitas, reduzindo a necessidade de recolher amostras fora da ceifeira-debulhadora.



## Tegões de maiores dimensões e de fácil utilização

A capacidade do tegão das ceifeiras-debulhadoras da gama TC aumentou para 6400 litros nos modelos de maiores dimensões. A tampa do tegão também foi redesenhada para facilitar a abertura e o fecho a partir da plataforma da cabina.

## Melhor visibilidade da sua colheita

Com uma grande janela na cabina, é fácil ver o tegão para verificar rapidamente a colheita.



# Palha cortada ou em fardos, temos soluções para ambas.

A gestão cuidadosa de resíduos é uma característica fundamental das ceifeiras-debulhadoras da gama TC. Os cordões de palha produzidos por estes modelos adaptam-se a todos os tipos de enfardadeira. Para aqueles que não querem produzir fardos, encontra-se disponível um cortador de palha Dual-Chop™ totalmente integrado. Este produzirá palha cortada finamente para ajudar a acelerar a decomposição dos resíduos. Palha cortada finamente ou fardos de alta qualidade, a escolha é sua.



## Precisão Dual-Chop™

Ativado a partir de um interruptor na cabina, o cortador de palha Dual-Chop™ totalmente integrado pode produzir palha cortada muito finamente, graças a um pente adicional que evita que a palha mais comprida escape. Pás ajustáveis alteram o espalhamento do material cortado, com a opção de ajuste remoto. Desta forma, o operador pode ajustar o padrão de espalhamento ao longo das cabeceiras dos regos e compensar ventos fortes.



## Espalhe palha miúda, quer corte, quer produza fardos

Um espalhamento uniforme da palha miúda traz grandes vantagens pós-colheita. Todos os modelos da gama TC incluem impulsores de palha miúda altamente eficientes que trabalham de forma independente ao produzir cordões de palha ou ao cortar.



## Cordões de palha secos ao ar

O ar de secagem pode chegar ao centro de um cordão de palha produzido pela gama TC, uma vantagem preciosa no enfardamento. Dedos ajustáveis permitem ajustar o tamanho e o formato do cordão de palha.

# Cabina Harvest Suite™ Comfort. A definição do novo padrão de conforto do operador.

Cada nova geração de ceifeiras-debulhadoras da gama TC da New Holland tem beneficiado de desenvolvimentos que melhoram o conforto do operador. Com a novíssima cabina Harvest Suite™ Comfort, a nova gama TC dá um passo na direção de um novo capítulo em matéria de conforto do operador. Mais silenciosa, com uma visibilidade líder na sua classe, a nova cabina é mais espaçosa e está mais bem equipada. Igualmente importante, a alavanca CommandGrip™ introduz a próxima geração de controlos neste setor de ceifeiras-debulhadoras.



## Posição central

O operador senta-se ao centro da barra de corte; uma enorme área de vidro de 5,64 m<sup>2</sup> assegura uma fantástica visibilidade do trabalho em curso, bem como das laterais.

## Painel de controlo da iluminação

O novo painel de controlo da iluminação (LCP) contém todos os botões para as diferentes luzes de trabalho e de estrada da máquina.

COM 74 dBA, AS CABINAS DA GAMA TC SÃO CONFORTAVELMENTE SILENCIOSAS







#### **Caixa de arrefecimento na cabina**

A cabina tem integrada uma caixa de arrefecimento portátil e de grandes dimensões, com 30 litros e 12 V.



#### **Mantenha-se ligado**

A conectividade Bluetooth e MP3 permite aos operadores manterem-se em contacto e trazerem entretenimento com eles.



#### **Isolamento da vibração**

Instalada em blocos isoladores de borracha, a cabina separa o operador das operações da ceifeira-debulhadora.



#### **Controlo automático da temperatura**

Com o controlo automático da temperatura, o operador define a temperatura que pretende para a cabina apenas uma vez, que se mantém automaticamente.



#### **Escada rotativa**

A escada rotativa acelera o acesso à cabina sem atrapalhar quando não é necessária.



#### **Banco com suspensão automática opcional**

O banco com suspensão automática e de elevado conforto ajusta-se automaticamente ao peso do operador. O banco para passageiro rebatível de série é totalmente acolchoado, permitindo que outra pessoa se sente na cabina.

# A lógica da New Holland baseia-se nas opiniões dos clientes.

Ao longo de gerações de tratores, ensiladoras e ceifeiras-debulhadoras, a New Holland tem utilizado as opiniões dos clientes para refinar e melhorar os seus comandos. As ceifeiras-debulhadoras da gama TC estão no topo das ideias inovadoras mais recentes. Botões inicialmente pouco familiares rapidamente identificam a sua função e o posicionamento lógico coloca as funções mais utilizadas mais perto do operador.

Paragem de emergência (barra de corte e descarga)

Velocidade do moinho e inversor da barra de corte

Posição do sem-fim de descarga

Engrenamento do sem-fim de descarga

Sistema de elevação e abaixamento da barra de corte e flutuação lateral da barra de corte

Posição do moinho e da faca Varifeed™ ou barra de corte articulada para milho com botão de deslocação

Ativação automática da altura da barra de corte

Botão de deslocação (atrás)

Desbloqueio da velocidade em relação ao solo (atrás)

Engrenamento de barra de corte e alimentador

## Alavanca CommandGrip™

A New Holland desenhou a alavanca CommandGrip™ para apenas fornecer acesso às funções de que necessita quando opera a ceifeira-debulhadora. Tal significa que os operadores se habituem rapidamente à alavanca e à forma de utilização dos botões, deixando-os livres para se concentrarem no trabalho em curso.

## Consola integrada

Todas as funções que não são necessárias na alavanca CommandGrip™ são colocadas na consola lateral integrada. As funções que são mais utilizadas são posicionadas de forma a serem o mais acessíveis possível. Toda a consola se ajusta às preferências individuais de cada operador.

Correção da largura da barra de corte

Memória da altura da barra de corte





## InfoView™ II

Com a sua interface simplificada, o monitor InfoView™ II foi concebido para facilitar a configuração de diferentes funções da cabina da ceifeira-debulhadora e também apresentar informações verdadeiramente úteis ao operador.



Dados vitais da máquina: nível do combustível, temperatura do motor e alarmes

Ecrã LCD com o estado da ceifeira-debulhadora

Ecrã LCD com as definições da ceifeira-debulhadora

Teclado tátil para navegar pelos ecrãs e menus anteriores

Aceleração do motor

Engrenamento de debulha

Velocidade do batedor de debulha

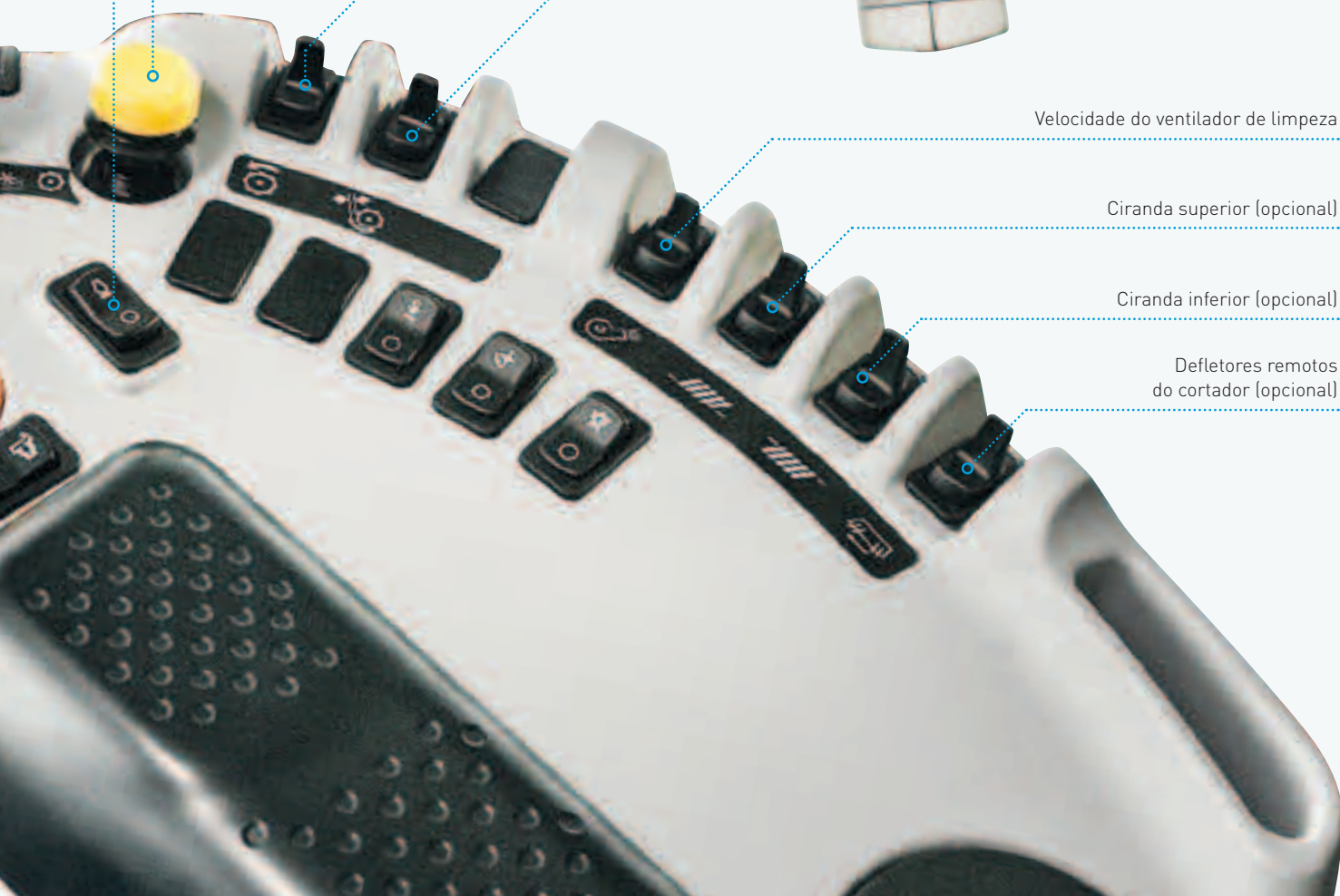
Posição do contrabatedor

Velocidade do ventilador de limpeza

Ciranda superior (opcional)

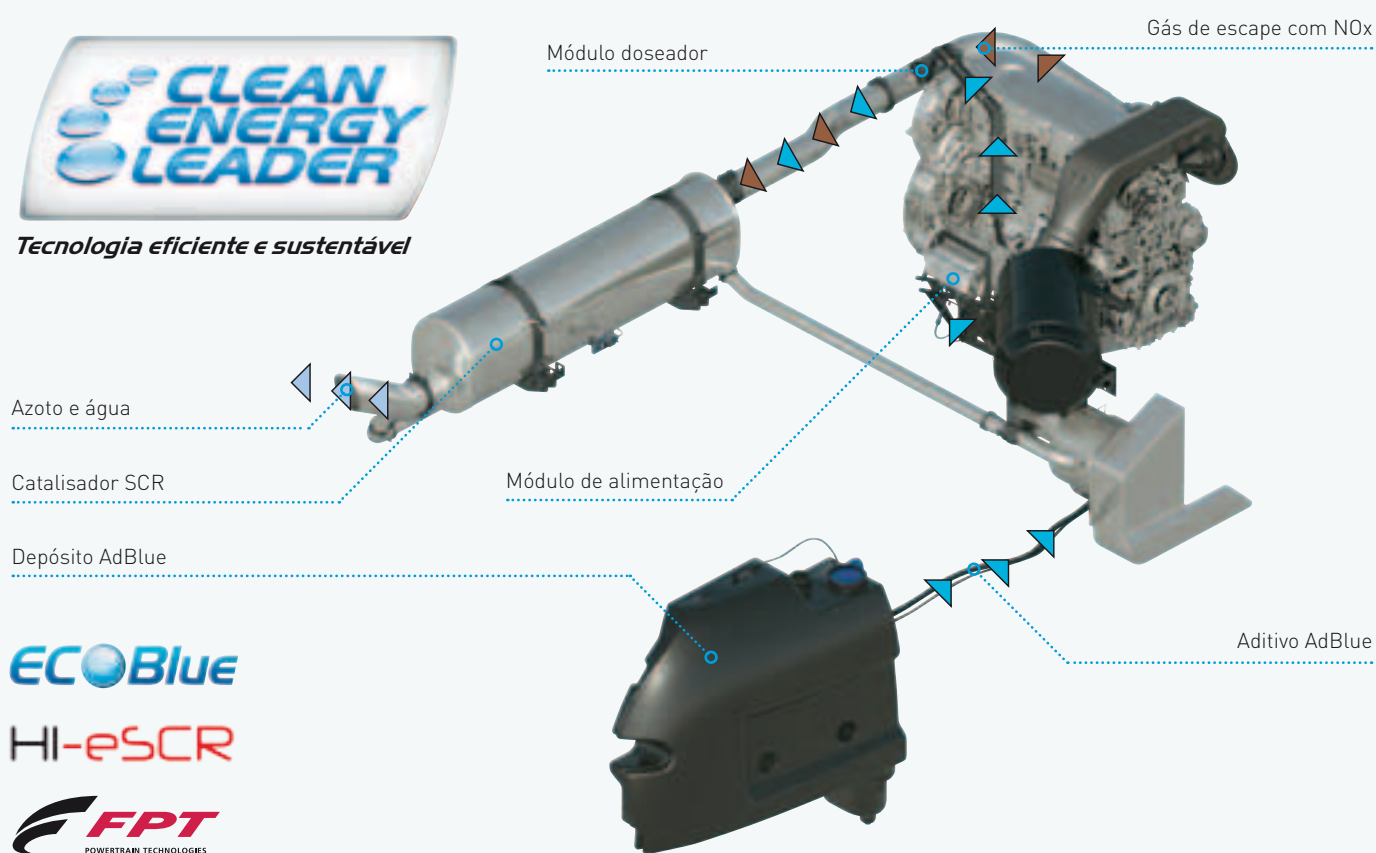
Ciranda inferior (opcional)

Defletores remotos do cortador (opcional)



## Uma combinação vencedora.

As ceifeiras-debulhadoras da gama TC usufruem das funcionalidades que os motores NEF de 6,7 l da FPT Industrial oferecem para aumentar a produtividade. Estes motores estão equipados com tecnologia ECOBlue™ SCR para cumprir a norma Tier 4A nos modelos TC4.90 e TC5.70 e com tecnologia ECOBlue™ HI-eSCR nos modelos TC5.80 e TC5.90 para cumprir a norma Tier 4B. Com a estratégia Líder em Energias Limpas, a New Holland está empenhada em tornar a agricultura mais eficiente, respeitando o ambiente em simultâneo. A comprovada tecnologia ECOBlue™ utiliza AdBlue para transformar os perigosos óxidos de azoto existentes nos gases de escape em água e azoto inofensivos. Este sistema de pós-tratamento é independente do motor, o que significa que o motor só recebe ar puro e fresco. Isto resulta em motores de funcionamento ecológico que oferecem um melhor desempenho e uma maior economia de combustível.



### O sistema ECOBlue™ HI-eSCR

O ECOBlue™ HI-eSCR consiste numa evolução do sistema ECOBlue™ SCR existente, e o utilizador beneficiará da eficiência de conversão de NOx mais elevada ao nível da indústria. Este sistema multipatenteado utiliza uma Unidade de Controlo de Motor, o que não só gere o motor, mas também o HI-eSCR após o sistema de tratamento ao controlar o módulo doseador e de fornecimento. Ao utilizar um sistema dedicado de circuito fechado, monitoriza constantemente os níveis de NOx nos gases de escape, garantindo que, durante cada ciclo, a quantidade exata de AdBlue é injetada para obter uma conversão de NOx superior a 95%, ao mesmo tempo que assegura o baixo consumo de fluidos.





### AdBlue sem complicações adicionais

O AdBlue consiste numa mistura de água e ureia que é adicionada aos gases do escape para os tornar inofensivos. Disponível através do seu concessionário da New Holland, poderá armazenar o AdBlue na sua exploração agrícola, num recipiente de um tamanho adequado às suas necessidades. Basta encher o depósito de AdBlue de 72 litros do seu modelo TC a cada duas vezes que abastecer de diesel.



### Transmissões robustas, caixas de velocidades versáteis

Todos os modelos da gama TC possuem transmissões comprovadas para trabalhar nas condições mais adversas. O batedor de grandes dimensões gera um momento de elevada inércia e armazena energia para compensar as cargas geradas pelos picos de alimentação. Para eliminar as cargas do binário, a caixa de velocidades é montada sobre uma travessa de tração robusta e aciona as caixas de velocidades de redução final através de dois veios de alta velocidade. Os modelos TC5.80 e TC5.90 podem trabalhar com barras de corte de milho de 6 linhas e ser equipados com uma transmissão reforçada com dois veios de tomada de força: um à esquerda e um à direita.



### Menor largura para uma deslocação mais fácil

Nos modelos com cinco sacudidores de palha, o eixo principal foi encurtado 47 mm para oferecer uma largura total de transporte reduzida. No novo modelo TC4.90, a largura de transporte é inferior a 3 m, reduzindo desta forma os problemas associados a entradas de terrenos e vias estreitas.

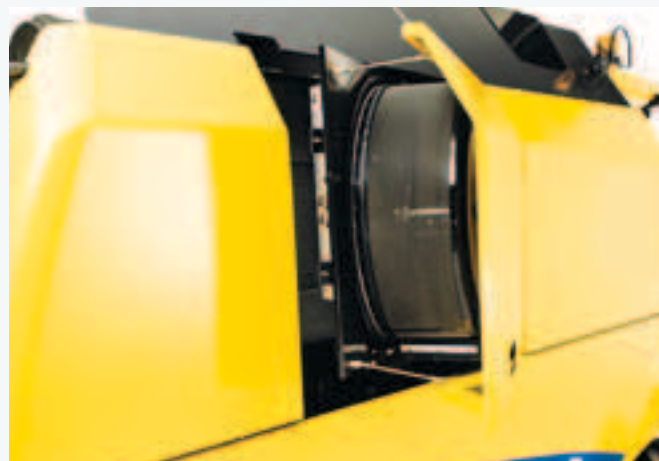


### Bloqueio do diferencial para as condições mais exigentes

O bloqueio do diferencial opcional, disponível nos modelos TC5.80 e TC5.90, pode aumentar em muito a produtividade durante as épocas mais exigentes. Ativado a partir da cabina, permitir-lhe-á continuar a avançar quando outros falham.

### Confiança numa fonte de energia permanente

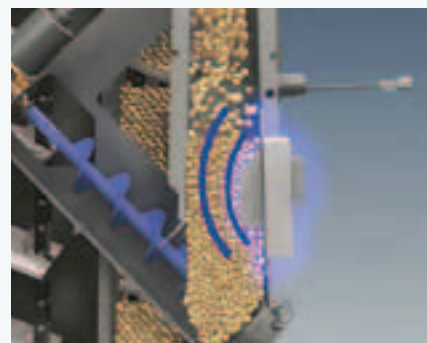
A ventoinha do sistema de arrefecimento está localizada entre o filtro de poeiras rotativo e o radiador. O filtro de autolimpeza elimina a palha miúda e grandes partículas antes que o potente ventilador de sete lâminas distribua o ar para o radiador. O sistema ajuda a eliminar os entupimentos do ninho do radiador, mantém o compartimento do motor limpo e permite uma excelente refrigeração em todas as condições.



# O seu acesso económico à agricultura de precisão.



Baixos consumos podem andar de mãos dadas com um aumento do rendimento. Esta afirmação faz parte da lógica por detrás da agricultura de precisão, uma prática que utiliza dados da colheita específicos do local para influenciar futuras aplicações de sementes e fertilizante. Assim que saem da fábrica, os modelos de ceifeira-debulhadora da gama TC estão prontos a receber uma vasta gama de diferentes sistemas para suportar uma agricultura de precisão.



## Sensores de humidade e de rendimento

Patenteados e exclusivos para os produtos da New Holland, os sensores opcionais de humidade e rendimento não só oferecem uma precisão excepcional, como também não têm de ser recalibrados quando alterna entre diferentes colheitas. O sensor de humidade é montado no elevador de grãos onde recolhe amostras regulares do grão colhido e o sensor ótico do rendimento é montado no interior do elevador de grãos limpos.





### Disponha de mapas de rendimento à medida que conduz

Existe uma antena D-GPS disponível que lhe permite mapear os dados de rendimento à medida que trabalha. Estes dados podem ser armazenados num cartão SD e transferidos para o software de ambiente de trabalho para agricultura de precisão desenvolvido pela New Holland. A forma de utilização destes dados continuará a evoluir, mas uma coisa é certa, com uma ceifeira-debulhadora da gama TC, terá acesso aos desenvolvimentos mais recentes.



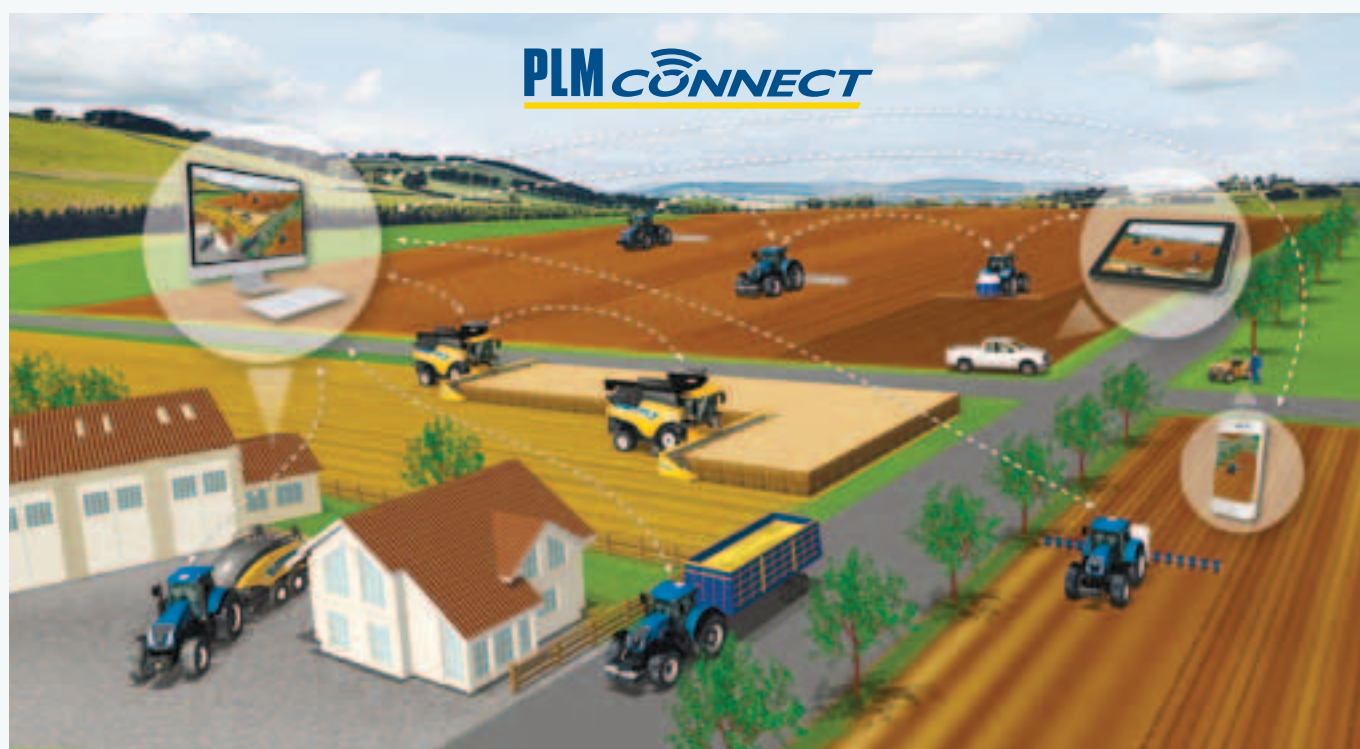
### Orientação acessível para melhorar a produtividade

A assistência de orientação funciona dia e noite e tem por base a antena D-GPS. O sistema FM-750 pode ser facilmente integrado nas ceifeiras-debulhadoras da gama TC. Constituído por um visor multifunções com guiamento por barra luminosa, o sistema FM-750 pode oferecer uma precisão fila a fila de +/- 20 cm ou +/- 2,5 cm. Ajuda à precisão da colheita ao mesmo tempo que mantém o operador alerta durante longos dias de trabalho.



### Direção automática com EZ-Pilot

O sistema EZ-Pilot da New Holland é um sistema de direção assistida de base que é instalado na coluna de direção dos modelos da gama TC. O sistema EZ-Pilot, com tecnologia de compensação de terreno T3, foi concebido para mantê-lo no caminho certo, mesmo em terreno irregular.



### Telemática PLM® Connect Essential

A telemática consiste num pacote de gestão de frota e mapeamento concebido para permitir que os proprietários dos equipamentos sigam as suas máquinas, visualizando as suas posições atuais e a atividade real. Além de monitorizar a atividade das máquinas, o sistema pode ajudar na segurança, alertando os proprietários se uma ceifeira-debulhadora ou outra máquina sair dos limites normais de operação.







## TC4.90. Ceifeiras-debulhadoras compactas.

O modelo TC4.90 é o expoente máximo do desenvolvimento de ceifeiras-debulhadoras com quatro sacudidores de palha. Nunca se combinou tanta tecnologia e conforto num conjunto com tão pequenas dimensões. Com as mesmas funcionalidades e tecnologia dos modelos de maiores dimensões, o TC4.90 oferece um desempenho e produtividade elevados para negócios de pequenas e médias dimensões e sempre que seja imprescindível um tamanho compacto e acessibilidade ao campo.



# Agricultura muito exigente? O modelo TC5.90 Hillside é a solução.

---

A nova ceifeira-debulhadora TC5.90 Hillside resulta da experiência ímpar da New Holland no âmbito da conceção e desenvolvimento de ceifeiras-debulhadoras para terrenos muito inclinados. Disponível numa configuração estreita ou larga, trabalha em segurança e com eficácia em inclinações laterais até 36%, em descidas até 10% e em subidas até 30%. O melhorado modelo Hillside inclui também um tegão de 6400 litros, pneus mais largos e uma caixa do alimentador mais comprida e robusta, combinados com um novo sistema de nivelamento traseiro e o controlo da altura da barra de corte Autofloat™ II. A espaçosa cabina Harvest Suite™ Comfort garante o conforto do operador.







### Sistema de autonivelamento para terrenos inclinados

Os sensores de terreno equipados no modelo TC5.90 Hillside detetam as inclinações do solo. Os sensores estão ligados a válvulas de controlo eletromagnéticas avançadas e enviam os dados de nivelamento para dois sistemas hidráulicos independentes, um para inclinações laterais e outro para a correção longitudinal da elevação traseira. O sistema de nivelamento mantém facilmente o corpo da ceifeira-debulhadora próximo da horizontal, aumentando a segurança e o conforto do operador e minimizando as perdas de colheita.



### Reserva de potência, caixas de velocidades robustas

O motor do TC5.90 Hillside debita até 258 CV e a caixa de velocidades hidrostática de alto rendimento garante tranquilidade em terrenos exigentes. Os potentes travões de disco são equipados para uma segurança adicional e podem ser utilizados se a transmissão hidrostática estiver desativada. Está disponível um eixo de direção de ativação mecânica.



### Passagens perfeitas

Agora disponível com barras de corte de elevada capacidade e barras de corte Varifeed™ de alto rendimento para seguir na perfeição os contornos do solo. Dois cilindros hidráulicos adaptam-se continuamente ao ângulo da barra de corte, que se encontra montada na estrutura dianteira do elevador de palha articulado. A transferência suave do cultivo garante o desempenho consistente da ceifeira-debulhadora.

## Versão estreita ou larga.

---

O modelo TC5.90 Hillside encontra-se disponível em duas versões. Opte pela versão estreita com 3,5 m para a máxima flexibilidade no terreno ou pela versão larga com 4 m para uma estabilidade superior.





Modelos	TC5.90 Hillside estreito	TC5.90 Hillside largo
Compensação em subidas	30%	30%
Compensação em descidas	10%	10%
Compensação lateral	30%	36%



### Melhor alimentação

A caixa do alimentador renovada é agora mais comprida e mais robusta, com uma abertura mais ampla e uma maior capacidade de elevação e de flutuação lateral para suportar barras de corte com um peso máximo de 2 toneladas.



### Barras de corte uniformizadas

Graças a uma melhor geometria de transmissão, as novas ceifeiras-debulhadoras TC Hillside são agora compatíveis com barras de corte de elevada capacidade de série e barras de corte Varifeed™ de alto rendimento em larguras selecionadas.



# 360°: TC.

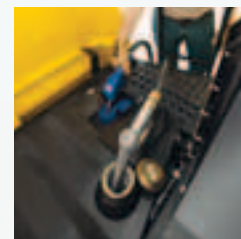
A nova gama TC foi concebida para passar mais tempo a trabalhar e menos tempo no estaleiro. Afinal de contas, todos sabemos como é precioso o tempo passado no campo durante as épocas de colheita mais curtas. Todos os pontos de manutenção são de fácil acesso e os intervalos de manutenção longos significam que a máquina vai passar mais tempo no campo.



Pode verificar facilmente o óleo do motor e do sistema hidráulico, sem ter de abrir painéis complicados.

O acesso fácil aos amplos filtros de poeiras rotativos simplifica a limpeza do sistema de refrigeração.

O acesso ao tégão é simplificado graças a um prático painel de abertura.



O depósito de combustível e o depósito de AdBlue com capacidade para 72 litros estão próximos um do outro para facilitar o enchimento simultâneo.



Pode aceder facilmente ao filtro de ar a partir da plataforma do motor.

O manuseamento rápido da alavanca facilita a transição do corte para os cordões de palha.

A facilidade de acesso a partir do solo a todos os pontos de drenagem e a posição centralizada dos copos de lubrificação são sinónimo de uma manutenção mais eficaz.

O resguardo autoportante com abertura total assegura um acesso amplo a todas as transmissões e pontos de manutenção.



## Acessórios instalados pelos concessionários

O seu concessionário poderá fornecer e instalar uma vasta gama de acessórios genuínos para otimizar o desempenho da máquina, independentemente das condições.



# Serviços New Holland.



## Opções de financiamento à medida do seu negócio

A CNH Industrial Capital, empresa de serviços financeiros da New Holland, encontra-se bem estabelecida e é altamente respeitada no setor agrícola. Estão disponíveis soluções de consultoria e financiamento à medida das suas necessidades específicas. Com a CNH Industrial Capital, atinge um nível de tranquilidade só possível com uma empresa perita em financiamento e especializada em agricultura.

## Service Plus - confiança duradoura

A cobertura Service Plus proporciona aos proprietários de maquinaria agrícola uma cobertura adicional, após o termo da garantia contratual do fabricante. Para obter mais informações, contacte o seu concessionário.



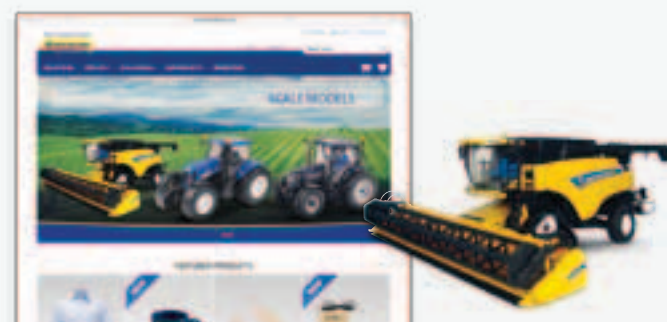
## Aplicação New Holland

iBrochure - NH Weather - NH News - Farm Genius - PLM Calculator - PLM Academy



## Preparados para lhe oferecer a melhor assistência

Os técnicos dedicados do concessionário New Holland recebem regularmente sessões de formação de atualização. Estas sessões de formação são realizadas através de cursos online e também de cursos presenciais intensivos. Esta abordagem avançada garante que o seu concessionário terá sempre as competências necessárias para que possa manter-se a par dos produtos mais recentes e avançados da New Holland.



## Estilo New Holland

Quer que a New Holland faça parte da sua vida quotidiana? Visite o site [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com) e percorra a abrangente seleção de produtos. Está disponível toda uma gama de itens, incluindo vestuário de trabalho super-resistente e uma ampla seleção de modelos à escala e muito mais. New Holland. Tão única como você.

Modelos	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Barra de corte de cereal</b>					
Largura de corte:					
Barra de corte de cereal de elevada capacidade (m)	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10****	3,96 - 4,57 - 5,18 - 6,10 7,32 - 9,14*****	3,96 - 5,18 - 6,10 7,32 - 9,14*****	5,18 - 6,10
Barra de corte de arroz de elevada capacidade (m)	5,18	5,18	5,18	5,18	-
Barra de corte de cereal Varifeed™ de alto rendimento (percurso da faca: 575 mm) (m)	-	4,88 - 5,48*****	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62*****	4,88 - 5,48 - 6,10 6,70 - 7,62*****	5,48
Velocidade das facas (cortes/min.)	1150	1150	1150	1150	1150
Secções de facas sobressalentes e de facas aparafusadas sobressalentes	●	●	●	●	●
Sem-fim de alimentação com dedos retráteis em toda a largura	●	●	●	●	●
Diâmetro do moinho (m)	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
Ajuste eletro-hidráulico do posicionamento do moinho	●	●	●	●	●
Ajuste imediato do ângulo dos dentes	●	●	●	●	●
Sensores de rotina das cabeceiras dos regos	○	○	○	○	○
Engate rápido	●	●	●	●	●
TdF tripla	-	-	-	-	●
<b>Barras de corte de milho</b>					
Transmissão robusta (Tomada de força E+D + 2HC)	○	○	○	○	-
Número de linhas:					
Barras de corte rígidas para milho	5	5	5/6	5/6	-
Barras de corte articuladas para milho	-	-	6	6	-
Stalk Stompers	○	○	○	○	-
Separadores rotativos	○	○	○	○	-
<b>Sistemas de controlo da barra de corte</b>					
Controlo da altura do restolho	●	●	●	●	●
Compensação	●	●	●	●	○
Sistema Controlfloat™	●	●	●	●	-
Sistema Autofloat™ II	-	-	○	○	●
<b>Elevador de palha</b>					
Número de correntes	3	3	3	3	3
Inversor da barra de corte e do elevador	elétrico	elétrico	elétrico	elétrico	elétrico
Flutuação lateral	-	○	○	○	●
<b>Cabina</b>					
Cabina com suspensão	●	●	●	●	●
Banco com suspensão pneumática	○	○	○	○	○
Banco para passageiro	●	●	●	●	●
Caixa de arrefecimento	○	○	○	○	○
Ar condicionado	●	●	●	●	●
Aquecimento	○	○	○	○	○
Controlo automático da temperatura	○	○	○	○	○
Controlos remotos para o engrenamento de descarga, debulha e barra de corte	●	●	●	●	●
Escada rotativa	●	●	●	●	●
Nível ideal de ruído na cabina - 77/311/CEE (dBA)	74	74	74	74	74
Nível de vibração (ISO 2631) (m/s²)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
<b>Batedor de debulha</b>					
Largura (m)	1,05	1,30	1,30	1,30	1,30
Diâmetro (m)	0,607	0,607	0,607	0,607	0,607
Número de barras	8	8	8	8	8
Gama de velocidades (rpm)	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037	417 - 1037
<b>Contrabatedor</b>					
Área (m²)	0,62	0,79	0,79	0,79	0,79
Número de barras	14	14	14	14	14
Ângulo de enrolamento (graus)	111	111	111	111	111
Ajuste do contrabatedor	elétrico	elétrico	elétrico	elétrico	elétrico
<b>Impulsor</b>					
Quatro patilhas	●	●	●	●	●
Área do pente (sem sep. rot.)/área do contrabatedor (com sep. rot.) (m²)	0,318/0,16	0,396/0,2	0,396/0,2	0,396/0,2	0,396/0,2
<b>Separador rotativo</b>					
Diâmetro (m)	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605
Velocidade (rpm)	740 ou 388	740 ou 388	740 ou 388	740 ou 388	740 ou 388
Área do contrabatedor (com pente) (m²)	0,67	0,83	0,83	0,83	0,83
Contrabatedor ajustável	●	●	●	●	●
Área de separação forçada total (com sep. rot./sem sep. rot.) (m²)	1,45/0,95	1,81/1,18	1,81/1,18	1,81/1,18	1,81/1,18
<b>Sacudidores de palha</b>					
Número	4	5	5	5	5
Área de separação (com separador rotativo) (m²)	3,5	4,68	4,68	4,68	4,68
Área de separação (sem separador rotativo) (m²)	4,41	5,51	5,51	5,51	5,51
Área de separação total (com sep. rot./sem sep. rot.) (m²)	5,19/5,35	6,49/6,69	6,49/6,69	6,49/6,69	6,49/6,69
<b>Limpeza</b>					
Área total de ciranda sob controlo de vento (sistema de limpeza fixo/Smart Sieve) (m²)	3,44/3,38	4,30/4,23	4,30/4,23	4,30/4,23	4,30/4,23
Sistema de limpeza em cascata com pré-ciranda extra	●	●	●	●	●
Pré-ciranda	●	●	●	●	●
Sistema de autonivelamento Smart Sieve™:					
sistema de limpeza com adaptação automática ao tamanho do grão	●	●	●	●	-
Correção da inclinação lateral na pré-ciranda e na ciranda superior (%)	25	25	25	25	25
<b>Ventilador de limpeza</b>					
Número de lâminas	6	6	6	6	6
Gama de velocidades (rpm)	340 - 970	340 - 970	340 - 970	340 - 970	340 - 970
Ajuste elétrico da velocidade a partir da cabina	●	●	●	●	●
Opti-Fan™	apenas com Smart Sieve™	apenas com Smart Sieve™	apenas com Smart Sieve™	apenas com Smart Sieve™	-



Modelos	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Sistema de retorno</b>					
Sistema de retorno ao batedor	●	●	●	●	●
Indicador de retorno no monitor	●	●	●	●	●
<b>Elevador de grãos</b>					
Elevador de grãos de elevada capacidade com corrente e palas robustas	●	●	●	●	●
Sensor de humidade	○	○	○	○	○
<b>Capacidade do tegão</b> (l)	5000	5200	6400	6400	6400
<b>Sem-fim de descarga</b>					
Descarga em linha	●	●	●	●	●
Eixo de descarga automático totalmente amovível	●	●	●	●	●
Velocidade de descarga (l/s)	72	72	72	72	72
Rotação do sem-fim de descarga (graus)	90	90	90	90	90
Porta de inspeção de amostras de grão	●	●	●	●	●
Dispositivo de aviso de enchimento do tegão	○	○	○	○	○
<b>Motor</b>					
Tipo	6 cil. NEF (6,7 l)*	6 cil. NEF (6,7 l)*	6 cil. NEF (6,7 l)*	6 cil. NEF (6,7 l)*	6 cil. NEF (6,7 l)*
Cumprimento do nível de emissão	Tier 4A/Fase 3B	Tier 4A/Fase 3B	Tier 4B/Fase 4	Tier 4B/Fase 4	Tier 4B/Fase 4
Sistema ECOBlue™ / HI-eSCR (Redução Catalítica Seletiva)	● / -	● / -	- / ●	- / ●	- / ●
Mistura de biodiesel aprovada	B7**	B7**	B7**	B7**	B7**
Sistema de injeção	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail	Common Rail
Potência bruta ECE R120 (2100 rpm) (kW/CV)	125/170	125/170	155/210	175/238	175/238
Potência máxima ECE R120 (às 2000 rpm) (kW/CV)	129/175	129/175	167/227	190/258	190/258
Kit do compressor de ar	-	-	○	○	○
<b>Depósito de combustível</b>					
Capacidade (l)	300	300	400	400	400
<b>Transmissão</b>					
Tipo	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática	Hidrostática
Caixa de velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades	3 velocidades
Bloqueio do diferencial	-	-	○	○	-
Eixo de direção fixo	●	●	●	●	●
Eixo de direção de ativação mecânica	-	-	-	-	○
<b>Gestão de resíduos</b>					
Cortador de palha integrado	○	○	○	○	○
Dual-Chop™ instalado no cortador	●	●	●	●	●
Defletores de ajuste remoto	-	-	○	○	-
Impulsor de palha miúda sem cortador	-	-	-	-	-
<b>Pesos</b>					
Versão com todos os equipamentos opcionais (menos barra de corte, com cortador, com impulsor, 90% de combustível) (kg)	8640	9554	10550	10528	12905***

● De série ○ Opcional - Não disponível

\* Desenvolvido pela FPT Industrial

\*\*A mistura de biodiesel tem de cumprir totalmente a mais recente especificação de combustível EN14214:2009 e o funcionamento deve estar de acordo com as orientações do manual do operador

\*\*\* Versão larga, 620/75R30, 2WD, sem impulsor

\*\*\*\* 3º cilindro de elevador é obrigatório, apenas para colheitas leves

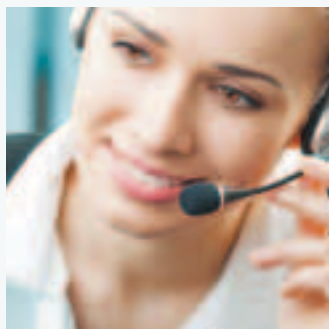
\*\*\*\*\* 3º cilindro é obrigatório, apenas para colheitas leves, necessário o alimentador com flutuação lateral

\*\*\*\*\* 3º cilindro de elevador é obrigatório



Modelos (dependendo do tamanho do pneu)	TC4.90	TC5.70	TC5.80	TC5.90	TC5.90 Hillside
<b>Dimensões</b>					
<b>A</b> Largura mínima (Hillside estreito/Hillside largo) (mm)	2943	3146	3267	3267	3500 / 4000
<b>B</b> Comprimento máximo sem barra de corte, com cortador (mm)	8298	8298	8298	8298	8680

# New Holland Top Service: serviço de informação e assistência a clientes.



## Máxima disponibilidade

Estamos sempre preparados para o ajudar: 24 horas por dia, 7 dias por semana, durante todo o ano! Independentemente da informação necessária e do problema ou pedido a expor, tudo o que tem a fazer é telefonar para o número gratuito(\*) do New Holland Top Service.



## Máxima rapidez

Serviço expresso de entrega de peças: sempre que precise, onde quer que precise!



## Máxima prioridade

Soluções rápidas durante a época de colheita: porque o trabalho não pode esperar!



## Máxima satisfação

Procuramos e localizamos a solução de que necessita, mantendo-o informado: até ficar 100% satisfeito!



### Contacte o seu concessionário New Holland para mais informações!

\* A chamada é gratuita. Contudo, alguns operadores europeus podem aplicar uma taxa se a chamada for feita a partir de um telemóvel. Para mais informações acerca das taxas, informe-se antecipadamente com o seu operador.

DIRIJA-SE AO SEU CONCESSIONÁRIO DE CONFIANÇA



[www.newholland.pt](http://www.newholland.pt)

